

November 2022

Sådan tager du grundvandsprøver

Forskellig hydrogeologi, potentielle forureningsstoffer, borehuls- og brøndkonstruktioner spiller ind på dit valg af prøvetagningsmetode. For hvad er dit mål med prøvetagningen, og hvilken metode giver dig den mest repræsentative prøve?

I denne udgave af CKE INFORMERER deler jeg invitationen med dig til at deltage i In-Situs online kursus om metoder og udstyr til prøvetagning af grundvand.



Kurset afholdes online 6.-7. december 2022, hvor du vil få svar på ovenstående og dykke ned i fordelene og begrænsningerne i forskellige prøvetagningsteknikker og udstyr.

Hen over de to halvdagssessioner får du adgang til workshops, feedback-afstemninger og Q&A, ligesom der vil være korte videoer, der demonstrerer udstyr til grundvandsprøvetagning.

Hvem bør deltage?

Kurset er målrettet dig, der udfører grundvandsprøvetagninger og -overvågning i felten, samt dig, der ønsker at opdatere og genopfriske din viden om moderne tilgange til grundvandsprøvetagning.

Deltagere i kurset omfatter erfarne hydrogeologer, miljøledere og feltteknikere.

Hvem afholder det?

Kurset ledes af Peter Dumble i samarbejde med vores kolleger hos In-Situ England. Peter Dumble er uafhængig hydrogeolog med speciale i grundvandsovervågning.

Kurset foregår på engelsk, og du får efterfølgende adgang til al kursusmaterialet.

Kurset koster £250 ekskl. moms pr. deltager og er fordelt over to kursusdage den 6. og 7. december; begge dage fra kl. 8.00 til kl. 12.00 dansk tid.



Vi har på cke.dk/vand samlet en helt side dedikeret til alt, der har med måling og overvågning af vandkvaliteten at gøre.

Vores Niels Bay Petersen deltager selv i grundvandskurset, så har du efterfølgende spørgsmål, er du velkommen til at kontakte ham. Du kan skrive til ham på nbp@cke.dk eller ringe på 2446 1975.

CKE INFORMERER

[om Gasmeter-appen](#)

[om vandkvalitetsmåling på](#)

[dybt vand](#)

[om FTIR-gasanalyse](#)

[om CEM-konference](#)

[om Chematest 42](#)

om installation af
masseflowmålere
om algekoncentrationer
om grundvandsprøver
om masseflowmåling i store
rørdiametre
om bakterier i vand
om sekundær aerosoldannelse
om overvågning af
vandkvalitet
om dugpunkt
om flowmåling på naturgas
om måling på udstødning
om bakterier i vand
om fugt i papir
om TOC i ultrarent vand
om repræsentative prøver
om grundvand og
overfladevand
om Chematest
om partikler
om væsker
om de nye Chematest
om biogasløsninger
om ammonium-, nitrat- og
kloridsensorer
om Aqua TROLL 600
om magnetfælden
om NO_x-måling